ABSTRACT 1998-17672

226

The present invention relates to a method and apparatus of self-diagnosing and curing defect by use of data of vital PC information in a computer system. The apparatus includes a keyboard having a specific key for self-diagnosis and cure and keys for inputting data by a user; a ROM with a self-diagnosis and cure program loaded; a hard disk for storing the vital PC information in a region, to which the user does not access, under an operating system, the vital PC information being generated when the system is in a normal state; and a processor for self-diagnosing and curing the defect by operating the self-diagnosis and cure program loaded in the ROM based on the vital PC information read from the hard disk, when a problem exists to store and control the vital PC information in the hard disk.

공개목 목1998-017672

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ⁶ 606F 11/26	(11) 공개번호 목 1998-017672 (43) 공개일자 1999년06월05일
(21) 출원번호 (22) 출원일자	목 1996-037485 1996년 08월 31일
(71) 출원인	엦지전자 주식회사 구자공
(72) 말영자	서울특별시 영등포구 여의도등 20번지 김성환
(74) 대리인	서울특별시 송파구 삼전동 167-8 강영호
상사용구 : 있음	

(54) 자가진단 및 치유장치와 그 방법

23

본 발명은 컴퓨터시스템 설계 당시 스스로 문제점을 진단, 통보 및 소프트웨머적으로 치유할 수 있는 프로그램을 시스템상에 탑재하고, 에러발생시 정상상태일때 기록된 VPCI정보를 배경으로 스스로 신속, 정확하게 진단 및 치유할 수 있는 자가진단 및 치유장치와 그 방법에 관한 것이다. 본 장치는 자가진단 및 치유용 특수키(Self Diagnosis Cure(Olf) SOC라고 약한)키)를 비롯하여 사용자가 원하는 데이터를 입력할 수 있도록 구비된 키들로 구성된 키보드; 자가진단 및 치유를 위한 프로그램이 로딩디어 있는 자가진단 및 치유로그램전용 종; 운용 시스템(OS)하에서 사용자가 접근 불가능한 영역에 시스템이 정상 상태일때 발생되는 기본정보(VPCI)를 저장하는 하드디스크; 및 하드디스크에 기본정보 저장 제어 문제발생시하드디스크로 부터 읽어온 기본정보를 토대로 롩에 저장되며 있는 자기진단 치유프로그램을 운영하여 자기진단 및 치유처리를 하기 위한 프로세서를 포함하도록 구성된다.

印基左

£1

SAN

[발명의 명칭]

자가진단 및 처유장치와 그 방법

[도면의 간단한 설명]

제1도는 컴퓨터 시스템에 있어서 본 발명에 따른 자가진단 및 치유장치의 블럭도.

제2도는 본 발명에 따른 자가지단 및 처유방법의 흐름도.

★도면의 주요부분에 대한 부호의 설명★

100: 키보드110: 프로세서

120:종130:하드디스크

[발명의 상세한 설명]

본 발명은 자가진단 및 치유(Self Diagnosis Cure)장치와 그 방법에 관한 것으로, 특히 컴퓨터 시스템 에 있어서 VPCI(Vital PC Information)데이타들 이용하며 자가진단 및 치유처리를 하기 위한 장치와 그 방법에 관한 것이다.

최근폴어 퍼스널 컴퓨터(PC(Personal Computer))와 같은 컴퓨터시스템의 급속한 보급과 고성능화, 고기능화 수세에 따라 컴퓨터시스템의 고장 원인이 및 고장률이 점점 증가되고, 다양화되고 있다. 이에 따라 컴퓨터 시스템의 유지 보수는 몇몇 소수의 고급 사용자를 제외하고 대부분 컴퓨터 시스템 판매회사 또는 전문 수리회사에 의존하고 있다. 이로 인하여 컴퓨터 시스템 판매회사측은 판매된 컴퓨터 시스템의 유지보수에 많은 인력과 비용을 투자하고 있는 실정이다.

이러한 컴퓨터 시스템의 고장원인은 크게 하드웨어적인 불량과 소프트웨어적인 불량으로 구분되는데, 주 된 고장원인은 컴퓨터시스템의 특성상 소프트웨어적으로 복구 가능한 YPCI(Vital PC Information)데미타 의 손상으로 인한 동작 불량이 대부분이다. 여기서 YPCI데이타는 컴퓨터 시스템의 동작에 가장 기본이 되는 정보로서, 예골 풀머 시스템 하드웨어의 각층 정보를 기록하는 DMDS대이타와, 하드디스크(HDD)의 각종 데미타의 위치정보를 기록하는 HDD FAT(File Allocation Table, 이 영역은 바이러스등에 의해 주로 손상되는 영역이다.)등과 같은 정보이다.

이러한 VPCI데이타 손상에 의한 동작물량뿐 아니라 그 밖의 시스템상의 결함이나 사용자의 미숙 및 물의

%86

의 사고등으로 컴퓨터 시스템에 에러가 발생될 때, 중래에는 진단 진용 프로그램을 이용한 소프트웨어방 식을 사용하여 검사 및 치유처리를 하였다. 즉, 진단시스템 포로그램을 컴퓨터 시스템내에 내장하고, 컴 퓨터시스템의 전원 인가후, 특정키를 누르거나 BIOS(Basic Input/Output System)셋없내에 메뉴를 두어 진단하는 방식과 OS(Operating System)하에서 진단 및 치유전용 프로그램을 이용하는 방식을 이용하여 발생된 동작물량 상태에 검사 및 치유처리를 하였다.

그러나 전자 방식은 별도의 진단 및 치유프로그램을 설치할 필요없이 시스템에서 성치되어 유지 관리하 기가 용이한 장점이 있으나 단지 고장원인에 대한 정보만을 알려주는 정도의 치유처리를 하므로서 문제 말생시 문제해결에 별 도움을 주지 못하는 문제가 있다. 이는 시스템 복원에 필수적인 시스템구조(System Configuration)정보등의 사전정보를 가지고 있지 않기 때문이다.

또한 후자방식은 가장 일반적인 방식으로 널리 유행되고 있으나 반드시 03프로그램이 사전에 로딩되어야 하므로 03로딩전에 에러발생시에는 사용할 수 없으며, 하드디스크 인식 줄가시에는 이를 대신하는 풀로 피디스크로 사전 부팅하여 진단과정을 거쳐야 하고, 시스템 목원에 필수적인 시스템 구조 정보름의 사진 보관방법이 매우 물편하다. 예를 들면 노른 프로그램에 구조(Rescue) 프로그램은 이들 정보를 사용자가 매번 하드디스크나 풀로피디스크에 파일청식으로 (마로 보관하므로 이들 정보의 손실 및 본설에 대한 관리에 어려움이 있다.

이처럼 종래에는 컴퓨터 시스템의 문제를 검사 및 치유하기 위해서는 별도의 프로그램을 설치관리하여야 할 뿐 아니라 이름 운용하는 주체, 즉 사용자가 어느 정도 시스템에 대한 이해 및 프로그램 운용방법을 습득하여야 하므로 많은 전단 및 치유 관련 프로그램들이 제안되고 있으나 그 활용도가 현재까지 국회 미미하다.

따라서 본 발명의 목적은 컴퓨터 시스템 설계당시 스스로 문제점을 진단, 통보 및 소프트웨어적으로치유 할 수 있는 프로그램을 시스템상에 탑재하고, 에러발생시 정상상태일 때 기록된 VPCI 정보를 배경으로 스스로 신숙, 정확하게 진단 및 치유할 수 있는 자가진단 및 치유장치와 그 방법을 제공하는데 있다.

상기 목적을 달성하기 위한 본 발명에 따른 자가진단 및 치유장치는, 자가진단 및 치유용 복수키(Self Diagnosis Cure(이하 SDC라고 약합)키)를 비롯하며 사용자가 원하는 데이터를 입력할 수 있도록 구비된 키들로 구성된 키보드와; 자가진단 및 치유를 위한 프로그램이 로딩되어 있는 자가진단 및 치유 프로그램 진용 콤과; 운용시스템(OS)하에서 사용자가 접근 물가능한 영역에 시스템이 경상상태일때 말생되는 기본정보(VPCI)를 저장하는 하드 디스크; 및 하드 디스크에 기본정보 저장 제어 및 문제발생시 하드디스크 부터 읽어온 기본정보를 토대로 룸에 저장되어 있는 자기진단 및 치유프로그램을 운영하여 자가진단 및 치유처리를 하기 위한 프로세서를 포함하는 것을 특징으로 한다.

상기 목적을 탈성하기 위한 본 발명에 따른 자가진단 및 치유방법은, 컴퓨터 시스템의 전원이 온상태가 되면, 전원온에 대한 자가테스트(PIST)를 진행하는 과정과; 전원이 본된 후, 컴퓨터 시스템이 정상상태 일때 컴퓨터 시스템의 기본정보들 수시로 저장하는 과정과; 자가테스트 진행과정에서 에러가 말생되면, 자가진단 및 치유프로그램을 로딩받는 과정과; 저장과정에서 저장된 기본정보를 로딩받는 과정과; 로딩 된 기본정보를 토대로 로딩된 자가진단 및 치유프로그램을 진단모드로 운용하여 발생된 에러에 대한 진 단처리를 하는 과정과; 진단처리과정 수행중 에러가 발생되면, 자가진단 및 치유프로그램을 치유모드로 운용하여 자가테스트 진행과정에서 말생된 에러와 진단처리과정 수행중 발생된 에러에 대한 치유처리를 하는 과정과; 치유처리과정 수행후, 정상적인 운용시스템(DS)을 로딩하여 컴퓨터 시스템의 제어권을 사용자가에게 돌려주는 단계를 포함하는 것을 특징으로 한다.

또한 본 발명에 따른 자가진단 및 처유방법은 자가데스트 진행과정에서 에러가 라생되지 않아도 사용자 가 자가진단 및 처유를 요구하면, 상습한 자가진단 및 처유프로그램 로딩과정 이후의 과정을 수행하여 컴퓨터 시스템에 대한 자가진단 및 처유처리를 하는 단계를 더 포함하는 것을 특징으로 한다.

이하, 첨부된 도면을 참조하며 본 발명에 따른 바람직한 싶시예를 상세하게 설명하기로 한다.

제 I 도를 참조하면, 본 발명에 따른 자가진단 및 치유장치는 사용자가 원하는 데이타를 입력할 수 있도록 구비된 키글, 특히 자가진단 및 치유용 특수키(Self Diagnosis Cure(Dia Suc라고 약할)키를 포함한 키 플로 구성된 키보드(100), 본 발명에 따른 자가진단 및 치유를 위한 프로그램이 로딩되어 있는 SUC전용 롬(120), US하에서 사용자가 접근 불가능한 명역에 시스템이 정상 상태일때 발생되는 VPCI 정보로 수시 로 저장하는 하드디스크(130), 및 하드디스크(130)에 VPCI 정보 저장제어 및 문제발생시 룜(120)에 저장 되어 있는 자기진단 및 치유프로그램을 로딩받아 하드디스크(130)에 저장되어 있는 VPCI정보로 배경으로 자가진단 및 치유처리를 하기 위한 프로세시(110)로 구성된다.

여기서 하드디스크(130)상의 사용자가 접근 불가능한 영역설정은 시스템 설계시 이루어지는데, 영역 설정은 하드디스크에 역속된 물리적 위치를 차지하는 일정 크기의 도스(DDS) 화일형식의 보이지 않는 데이 단을 두는 방식과, 하드디스크의 영역분항시 진단 및 치유시스템 전용 영역용 설정하는 방식으로 이루어 진다. 이와 같은 점근 불가능한 영역설정은 사용자가 미속 또는 바이러스 등의 점입 또는 기타의 원인으로 VPCI 데이타가 파손되는 것을 막기 위항이다. 또한 프로세서(110)는 CPU(Central Processing Unit)로 구현될 수 있다.

제2도는 본 발명에 따른 자가지만 및 치유방법의 호름도이다.

그러면 제1도와 제2도를 참조하여 본 실시예의 동작을 상세하게 설명하기로 한다.

우선, 제SI단계에서 전원이 온되면, 제1도에 도시된 자가진단 및 치유장치내의 프로세서(110)의 610S프 로그램은 제S2단계에서 정상적인 POST(Power On Self Test, Olith POST라고 약함) 과정을 수행한다. 이때 프로세서(110)는 시스템이 정상상태이면 시스템의 기본정보를 하드디스크(130)의상술한 특정영역에 수시 로 저장한다.

제\$2단계 수행중에 시스템내부에 에러가 발생되면, 프로세서(110)는 제\$3단계를 거쳐 제\$5단계로 진행되 어 SDC전용 톱(120)에 저장되어 있는 자가진단 및 처유(이하 SDC라고 약함) 프로그램을 프로세서(110)내 *%*26

공개독등록1998-017672

에 구비되어 있는 특정 메모리영역으로 로드한다. 이때 SOC프로그램을 로드할 특정 메모리 영역은 프로 세서(110)외부에 구비될 수도 있다.

그 다음 제36단계로 진행되어 프로세서(110)는 하드디스크(130)상의 삼술한 사용자가 접근할 수 없는 특정영역(이하 특정영역이라 항)에 수록되어 있는 VPCI정보중 최근에 수록된 VPCI데이타를 읽어 소점의 메모리영역에 로드한다.

그리고 제S7단계로 진행되어 로드된 VPCI정보를 바탕으로 SDC프로그램에 의한 진단모드를 수행하고, 제S8단계에서 진단결과를 하드디스크(130)상의 VPCI 정보를 저장하는 영역에 기록한다.

만약 진단처리중에 에러가 발생되면 SDC프로그램은 제SS단계에서 제S10단계로 진행되어 제S6단계에서 로 당된 VPCI데이타을 바탕으로 SDC프로그램에 의한 치유모드를 수행한다. 그리고 제S11단계로 진행되어 치 유결과출 하드디스크(130)상의 특정영역에 기록한 호, 제S14단계로 진행되어 정상적인 DS플 로드하고, 정상적인 동작을 수행할 수 있도록 제S15단계에서 제어권을 사용자에게 돌려준다.

또한 제S8단계에서 이루어진 진단처리과정중 에러가 발생되지 않으면 제S9단계를 거쳐 제S14단계로 진행 되어 상순한 바와 같이 정상적인 OS를 로드하고, 제어권을 사용자에게 돌려준다.

한편, 제S2단계의 POST처리중에 에러가 발생되지 않으면, 프로세서(110)는 제S3단계를 거쳐 제S4단계로 진행되어 키보드(100)를 통해 사용자가 SDC키를 눌렀는지를 체크한다. 체크결과 SDC키가 눌려졌으면 제S5단계로 진행되어 상술한 POST진행증 에러 발생시와 종일한 과정을 수행한다.

그러나 POST처리로 마천상태에서도 SOC전용키가 눌려지지 않았으면 프로세서(110)는 제S4단계에서 제S12단계로 진행되어 최근 하드디스크(130)에 저장된 YPCI업데이트기간이 초과되었는지를 체크한다. 체크결과, 초과되었으면 제S13단계로 진행되어 새로운 YPCI데이타를 하드디스크(130)의 특정영역에 업데이트한 후, 제S14단계로 진행되어 상순한 바와 같이 정상적인 OS를 로드하고, 제어권을 사용자에게 돌려준다.

그러나 제S12단계의 체크결과 VPCI업데이트 기간을 초과하지 않았으면, 제S14단계로 진행되어 삼술한 바와 같은 과정을 수행한다.

이와 같이 본 방명에 따른 자가진단 및 치유는 POST진행중 메러발생에 의한 자동처리과정과 시스템전원 인가후, 사용자가 키보드(100)를 통해 SOC키를 제어함으로 인한 사용자 선택에 의한 처리과정으로 크게 구분되어 운용된다.

이상, 상출한 바와 같이 본 자가진단 및 치유장치와 그 방법은 컴퓨터시스템에 있어서 시스템 설계시 로 당된 진단 및 치유프로그램과 시스템운용시 발생되는 최근의 VPCI데이타들 이용하며 미상상태 발생시 자 체적으로 신숙하고 정확하게 진단 및 치유를 함으로써, 시스템의 물리적인 메러발생시에만 서비스플을 요청하므로 서비스콜을 상당히 줄일 수 있고, 서비스 요원이 서비스시에도 하드디스크에 저장된 객관적 인 데이타들 이용하므로 보다 쉽게 정확한 수리를 할 수 있는 효과가 있다. 또한 자가진단 및 치유프로 그램을 시스템설계시 롱에 저장시키므로 프로그램 유지 관리를 별도의 프로그램이나 운용요원이 불필요 하다.

본 발명은 지금까지 설명된 실시예로 한정되는 것이 아니라 발명의 기술사상을 일탈하지 않는 범위에서 다양한 변형 및 수정이 가능함을 이해하여야 한다. 따라서 본 발명은 다음의 특허청구의 범위에 기재된 사항에 의해서만 정하여져야 할 것이다.

(57) 용구의 회위

청구함 1

자가진단 및 치유용 특수키를 비롯하여 사용자가 원하는 데이타를 압력할 수 있도록 구비된 키들로 구성된 키보드와;

자가진단 및 치유글 위한 프로그램이 로딩되어 있는 자가진단 및 치유 프로그램 전용 용과;

운용시스템하에서 사용자가 접근 불가능한 영역에 시스템이 청상상태일때 발생되는 기본정보를 저장하는 하드디스크와:

상기 하드디스크에 상기 기존정보 저장 제어 및 문제발생시 상기 하드디스크로부터 읽어온 상기 기본정보로 토대로 상기 통에 저장되어 있는 자기진단 및 처유프로그램을 운영하여 자가진단 및 처유처리를 하기 위한 프로세서를 포함하는 것을 특징으로 하는 컴퓨터시스템에 있어서 자가진단 및 처유장치

청구함 2

제1항에 있어서,

상기 프로세서는 소정의 업데이트기간을 설정하여 상기 하드디스크에 저장되는 상기 기본정보가 최신정 보로 이루머지도록 제어하는 것을 특징으로 하는 컴퓨터시스템에 있어서 자가진단 및 치유장치

청구함 3

제1한에 있어서.

상기 프로세서는 상기 자가지단 및 치유처리시 발생되는 진단결과와 치유결과를 상기 하드디스크에 저장하는 것을 특징으로 하는 컴퓨터 시스템에 있어서 자가진단 및 치유장치.

청구항 4

컴퓨터 시스템의 자가진단 및 처유방법에 있어서,

5-3

상기 컴퓨터 시스템의 전원이 온상태가 되면, 전원온에 대한 자가테이트를 진행하는 과정과:

상기 전원이 온된 후, 상기 컴퓨터시스템이 정상상태잎때 상기 컴퓨터 시스템의 기본정보를 수시로 저장하는 과정과;

상기 자가테스트 진행과정에서 에러가 발생되면, 자가진단 및 처유프로그램을 로딩받는 과정과;

상기 저장과정에서 저장된 상기 기본정보를 로딩받는 과정과;

%86

상기 로딩된 상기 기본정보를 토대로 상기 로딩된 자가진단 및 치유프로그램을 진단모드로 운용하며 상 기 발생된 메러에 대한 진단처리를 하는 과정과;

상기 진단처리과정 수행중 에러가 발생되면, 상기 자가진단 및 처유프로그램을 처유모드로 운용하여 상기 자가데스트 진행과정에서 발생된 에러와 상기 진단처리과정 수행중 발생된 에러에 대한 처유처리를 하는 과정과;

상기 처유처리과정 수행후, 정상적인 운용시스템(OS)을 로딩하여 상기 컴퓨터시스템의 제어권을 사용자 가에게 들려주는 단계을 포함하는 것을 특징으로 하는 컴퓨터시스템에 있어서 자가진단 및 치유방법.

성구항 5

제4함에 있어서,

상기 자가진단 및 처유방법은, 상기 자가테스트 진행과정에서 에러가 발생되지 않아도 사용자가 자가진 단 및 처유를 요구하면, 상기 자가진단 및 처유프로그램 로딩과정 이후의과정을 수행하여 상기 컴퓨터 시스템에 대한 자가진단 및 처유처리를 하는 단계를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 컴퓨터시스템에 있어서 자가진단 및 처유방법.

청구한 6

제5항에 있어서,

상기 사용자의 자가진단 및 치유 요구에 대한 체크는 상기 자가테스트 진행과정 동만에 미루어지는 것을 특징으로 하는 컴퓨터시스템에 있어서 자가지만 및 처유방법.

청구항 ?

제4항에 있어서,

상기 기본정보 저장과정은 저장되는 상기 기본정보가 최신의 기본정보로 이루어지도록 소정의 업데이트 기간을 설정하여 수행되는 것은 특징으로 하는 컴퓨터시스템에 있어서 자가진단 및 처유방법.

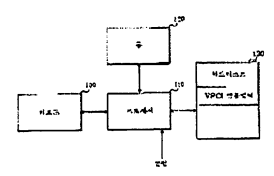
청구항 8

제4항에 있어서,

상기 자기진단 및 치유방법은 상기 진단처리과정과 상기 치유처리과정수행에 의하여 얻어진 진단결과와 치유결과를 저장하는 과정을 더 포함하는 것을 독징으로 하는 컴퓨터시스템에 있어서 자가지단 및 치유 방법.

£8

도型1



** 10192 PAGE:14 **

공개됵허특1998-017672

<u> 5 82</u>

